SketchUp Pro Mémento | Windows



-										
Grand jeu d'outils Selectionner				Interagir avec les			Composants Dynamiques			
(Barre d'espacement)	1		Créer un composar	nt	composants dyna	imiques	Trul		Options du comp	osar
Colorier (B)	3	1	Effacer (E)		Attributs du con	nposant	DE.			
Ligne (L)	Ligne (L) / Nain levée				Bac à sable (Terrain)					
Rectangle (R)			Rectangle orienté		A partir des c				A partir de zéro	
Cercle (C)			Polygone				~		Tamponner	
Arc	7	\Diamond	Arc par 2 points (A	.)	ı	Projeter			Ajouter des détails	5
Arc 3 points	2		Portion de cercle		Retourne	er l'arête	<u></u>			
Déplacer (M)	.		Pousser/Tirer (P)				Vues s			
Faire pivoter (Q)	•					lso		U	Dessus	
		_				Face	û		Droite	
			Décalage (F)			Arrière			Gauche	
Mètre (T)		*	Cotation				Style			
Rapporteur		↓A1	Texte		Trans	sparence			Arêtes arrières	
Axes	×		Texte 3D			Filaire		0	Ligne cachée	
Orbite (O)		13	Panoramique (H)			Ombré			Ombré avec Textures	
Zoom (Z)			Fenêtre de zoom		Mono	chrome				
Zoom Etendu			Précédent				Lieu		A.F. (D./ .F.	
Positioner la Camera	Ŷ	98	Visite	A	Ajouter un emplace	ement			Activer/Désactiver lerelief	
Pivoter	0		Plan de section							
	Outils	Solide	S	_			Banque			
Enveloppe externe		围	Intersection (Pro)	Т	élécharger des mo	odèles			Partager le modèle	Э
Union (Pro)	J.		Soustraire (Pro)		Partager le comp	oosant			Extension Warehouse	
Découper(Pro)			Diviser (Pro)	Er	nvoyer dans LayOı	ut (Pro)		W a	Classificateur (Pro))
Bouton du milieu (Mo	lette)		Défilement Cliquer-Glisser	Zoom Orbite		LPR				

Outil	Operation	Instructions
Arc par 2 points (A) Courbure	indiquer une hauteur de courbure en tapant un nombre puis appuyer sur Entrée
	Rayon	indiquer un rayon en tapant un nombre suivi de «R» puis appuyer sur Entrée
	Segments	indiquer le nombre de segments en tapant une valeur suivie de «S» puis appuyer sur Entrée
Cercle (C)	Maj	verrouiller sur le plan actuel
	Rayon	indiquer le rayon en tapant une valeur puis appuyer sur Entrée
	Segments	indiquer le nombre de segments en tapant une valeur suivie de «S» puis appuyer sur Entrée
Effacer (E)	Ctrl	adoucir/lisser (utilisé sur les arêtes pour donner l'impression que les faces adjacentes sont courbes
	Maj	masquer
	Ctrl+Maj	annuler l'adoucissement/le lissage
Suivez-moi	Alt	utiliser le périmètre de la face comme chemin d'extrusion
	Astuce d'expert!	sélectionner d'abord le chemin, activer l'outil Suivez-moi puis cliquer sur la face de profil
Ligne (L)	Maj	maintenir la touche Maj enfoncée pour verrouiller la direction d'inférence actuelle
	Flèches	verrouiller la direction; haut= bleu, droite= rouge, gauche= vert, et bas = parallèle/perpendiculaire
	Longueur	indiquer la longueur en tapant un nombre puis appuyer sur Entrée
Pivoter	Hauteur des yeux	indiquer la hauteur des yeux en tapant un nombre puis appuyer sur Entrée
Déplacer (M)	Ctrl	déplacer une copie
	Maj	maintenir la touche Maj enfoncée pour verrouiller la direction d'inférence actuelle
	Alt	pliage automatique (permet de déplacer même si cela nécessite la création d'arêtes et de faces)
	Flèches	verrouiller la direction; haut= bleu, droite= rouge, gauche= vert, et bas = parallèle/perpendiculaire
	Distance	indiquer la distance de déplacement en tapant un nombre puis en appuyant sur Entrée
	Réseau de copies externe	n copies en ligne: déplacer la première copie, taper un nombre suivi de «*» puis appuyer sur Entrée. Ex:
	Réseau de copies interne	n copies entre 2 éléments : déplacer la 1e copie, taper «/» suvi d'un nombre puis appuyer sur Entrée. Ex: /:
Décaler (F)	Double-Clic	appliquer la dernière valeur de décalage à cette face ou ce contour
	Distance	indiquer une distance de décalage en tapant un nombre puis appuyer sur Entrée
Orbite (O)	Ctrl	maintenir la touche enfoncée pour désactiver l'effet gravitationnel
	Maj	maintenir la touche enfoncée pour activer l'outil Panoramique
Colorier (B)	Ctrl	colorier toutes les faces connectées de matière identique
	Maj	colorier toutes les faces du modèle de matière identique
	Ctrl+Maj	colorier toutes les faces connectées d'un même objet
	Alt	maintenir enfoncée pour prélever un échantillon de matière
Pousser/Tirer (P)	Ctrl	pousser/tirer une copie de la face (en laissant la face originale en place)
	Double-Clic	appliquer la dernière valeur utilisée pour pousser/tirer la face
	Distance	indiquer une valeur d'extrusion en tapant une valeur puis en appuyant sur Entrée
Rectangle (R)	Dimensions	indiquer les dimensions en tapant la longueur, «;», la largeur puis appuyer sur Entrée. Ex: 20;40
Rectangle Orienté	Maj	maintenir la touche Maj enfoncée pour verrouiller la direction d'inférence actuelle
	Alt	verrouille le plan de la première arête (après le premier clic)
	Angle, Dimensions	cliquer pour définir les deux premières extrémités puis taper un angle, la largeur puis Entrée. Ex: 90;20
Faire pivoter (Q)	Ctrl	fait pivoter une copie
	Angle	indiquer un angle en tapant une valeur puis appuyer sur Entrée
	Pente	indiquer un angle de pente en tapant «hauteur:longueur» puis appuyer sur Entrée. Ex: 3:12
Echelle (S)	Ctrl	maintenir enfoncée pour mettre à l'échelle à partir du centre
	Maj	maintenir enfoncée pour mettre à l'échelle de manière uniforme (sans distortion)
	Facteur	indiquer un facteur d'échelle en tapant un nombre suivi de Entrée. Ex: 1.5 = 150%
	Longueur	indiquer une longueur d'échelle en tapant un nombre suivi d'une unité puis appuyer sur Entrée. Ex: 10 n
Selectionner (Barre	d'espacement) Ctrl	ajouter à la sélection
	Maj	ajouter / soustraire de la sélection
	Ctrl+Maj	soustraire de la sélection
Mètre (T)	Ctrl	active la création de guide ou la mesure uniquement
	Flèches	verrouiller la direction; haut= bleu, droite= rouge, gauche= vert, et bas = parallèle/perpendiculaire
	Redimensionner	redimensionner le modèle : mesurer une distance, taper la distance souhaitée puis appuyer sur Entrée
	rediricisionici	real nerisionner le modele : mesarer une distance, taper la distance sounditée pais appayer sur Entree

Défilement Zoom
Cliquer-Glisser Orbite
Maj+Cliquer-Glisser Panoramique
Double-Clic Recentrer la vue

